**螞蟻森林**

環保這一話題已被談論了很多年，似乎已經變成了明日黃花。然而事實上，這個老生常談的話題依然具有現實意義。根據相關統計和測算，僅就森林面積來說，2010年以來，全球森林總面積不斷減少，預計從2021年到2025年，全球森林面積將繼續減少一千萬公頃。面對這一現實，我們依然需要探尋具有可行性的解決之道。

在中國政府大力推行封山育林和退耕還林等政策的同時，2016年阿裡巴巴在國民級手機應用支付寶上推出了螞蟻森林公益項目。該項目的運作方式是：用戶通過步行或者乘坐公共交通工具、在線繳納水、電、燃氣費或者交通罰單、在線購票等方式來減少碳排放量，從而積累「綠色能量」。當「綠色能量」積累到一定程度，使用者就可以在支付寶里種下一棵虛擬的樹。這棵樹長大后，公益組織、環保企業等螞蟻森林項目的合作夥伴，可以買走使用者種植的虛擬樹，然後在中國的乾旱地區種下一棵真實的樹。

截至2020年3月，根據支付寶公佈的螞蟻森林的最新數據，已有四成中國人用手機種樹，參與者高達5.5億，碳排放量累計減少1100萬噸。至今已種下1.22億棵真樹，種植面積達168萬畝。這樣一種非官方的運作模式，讓人們在日常生活中即可參與到退耕還林等廟堂之上的政策，降低了環保的門檻和成本。網友們見到自己積累的綠色能量變成一棵棵真實的樹時，所獲得的成就感並不亞於親自奔波幾千里親手種下一棵樹。螞蟻森林項目背後的邏輯和中國傳統文化中的日行一善是不謀而合的。

螞蟻也許很小，但眾多螞蟻最終造就了一片片綠洲。環保這件事，同樣需要眾多的螞蟻去日積跬步，以至千里。

本文選自Du Chinese編寫的文章《[螞蟻森林](https://duchinese.net/l/oer?utm_medium=partner&utm_source=textbook&utm_campaign=oer)(hyperlinked to url)》，

已進行一些小改動。CC BY-NC-SA 4.0

Indicate the following topic is introduced in which paragraph.

1. 螞蟻森林項目的運作方式。
2. 環保話題的重要性。
3. 螞蟻森林項目成功的原因。
4. 螞蟻森林項目名字的含義。
5. 全球森林面積不斷減少。
6. 螞蟻森林項目的成就和影響。